

- F1** NOVÉ STÁVAJÍCÍ
- IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN - EPS TL. 150mm
 - VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15mm
 - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 300 - 650mm
 - BRIZOLITOVÁ / VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
 - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÉ DESKY, EPS 70F (TL. 150mm, $\lambda = 0,039W/mK$)
 - KOTVENÉ ŠROUBOVACÍMI ZAPUŠTĚNÝMI HMOŽDINKAMI S OPTIMALIZOVANÝM PROSTUPEM TEPLA 0,000 W/K, KAT. PODKLADU A,B,C,D,E, V POČTU DLE KOT. PLÁNU
 - PAROPROPUSTNÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - + SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÝ V ODSTÍNU OMÍTKY
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA S ANORGANICKÝMI PIGMENTY A S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN, S VYSOKOU SAMOČISTÍCÍ SCHOPNOSTÍ NA BÁZI FOTOKATALYTICKÉHO PŮSOBNÍ, S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ (KAT. W3 - NÍZKÁ DLE ČSN EN 1062-3)

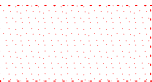
- S4**
- IZOLACE STROPU - MINERÁLNÍ VATA TL. 240mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - KONTAKTNÍ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ
 - FÓLIE $sd \leq 0,03m$, KLADENÍ PŘÍMO NA IZOLACI, PE FUNKČNÍ VRSTVA TL. 220 μm
 - MINERÁLNÍ IZOLACE PODHLEDU TL. 140mm ($\lambda = 0,034W/mK$)
 - MINERÁLNÍ IZOLACE PODHLEDU TL. 100mm ($\lambda = 0,034W/mK$)
 - PAROZÁBRANA - PAROTĚSNÁ VÍCEVRSTVÁ FÓLIE S NOSNOU ČÁSTÍ Z PE MŘÍŽKY, UTĚSNĚNÉ PROTI PROSTUPU VODNÍ PÁRY PE FÓLÍÍ, 140g/m²
 - STÁVAJÍCÍ PODHLED

- F2** NOVÉ STÁVAJÍCÍ
- IZOLACE SOKLU - PERIMETR TL. 140mm
 - VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15mm
 - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 300 - 650mm
 - / BETONOVÝ ZÁKLAD / KAMENNÝ ZÁKLAD
 - BRIZOLITOVÁ / VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
 - (OBKLAD Z KLINKEROVÝCH PÁSKŮ - DEMONTOVAT)
 - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
 - DVOUSLOŽKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI BITUMENU S POLYSTYRENOVÝM PLNIVEM
 - SOKLOVÉ POLYSTYRENOVÉ PERIMETRICKÉ DESKY (TL. 140mm, $\lambda = 0,034W/mK$)
 - KOTVENÉ ŠROUBOVACÍMI ZAPUŠTĚNÝMI HMOŽDINKAMI S OPTIMALIZOVANÝM PROSTUPEM TEPLA 0,000 W/K, KAT. PODKLADU A,B,C,D,E, V POČTU 6ks/m²
 - DVOUSLOŽKOVÝ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM
 - + SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÝ V ODSTÍNU OMÍTKY
 - TENKOVRSŤVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA S BAREVNÝMI KAMÍNKY

LEGENDA HMOT



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

Z VENKOVNÍ STRANY VÝPLNÍ OTVORŮ NALEPIT VZDUCHOTĚSNÉ DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A UKONČOVACÍ ZAČIŠŤOVACÍ DILATAČNÍ LIŠTY POD OMÍTKU S DILATAČNÍ PÁSKOU A ULTRAZVUKEM NAVAŘENOU TKANINOU. OSADIT NOVÉ PARAPETY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, DRŽÁKŮ A PODPĚR PARAPETU.

Z VNITŘNÍ STRANY VÝPLNÍ OTVORŮ NALEPIT PAROTĚSNÉ PÁSKY A UKONČOVACÍ LIŠTY BEZ VIDITELNÉ PŘEDNÍ HRANY S PĚNOVOU DILATAČNÍ PÁSKOU A ULTRAZVUKEM NAVAŘENOU TKANINOU. STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DEMONTOVÁNY A PO OSAZENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDOU OSAZENY PARAPETY NOVÉ Z VODĚODOLNÉ DTD DESKY TL. 16mm SE ZESÍLENÝM NOSEM Z DTD DESKY TL. 25mm OPLÁŠTĚNÉ STŘEDNĚ TLAKÝM LAMINÁTEM CPL TL. 0,6mm.

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ DO VÝŠKY 2,0m NAD TERÉNEM NAHORU VYKAZOVAT MECHANICKOU ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. 10 J (KATEGORIE POUŽÍVÁNÍ: I, DLE ETAG 004). PŘEDPOKLÁDÁ SE 2x TMELNÍ A VYZTUŽENÍ SÍTOVINOU NEBO POUŽITÍ ODOLNĚJŠÍCH TMELŮ NA PRYSKYŘIČNÉ BÁZI S VLÁKNY.

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ OD VÝŠKY 2,0m NAD TERÉNEM NAHORU VYKAZOVAT MECHANICKOU ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. 3 J (KATEGORIE POUŽÍVÁNÍ: III, DLE ETAG 004).

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY A ŽLABY BUDOU DEMONTOVÁNY A OSAZENY NOVÉ Z OCELOVÉHO PLECHU S POLYESTEROVÝM POVRCHEM (SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH).

STÁVAJÍCÍ SVĚTLA, ZÁSUVKY, ZVONKY, INFORMAČNÍ TABULE ATP. BUDOU POSUNUTY DO LÍCE NOVÉ FASÁDY.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><div>PK</div><div>Adamec, s.r.o.</div><div>KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456</div></div>	
ING. JIŘÍ ADAMEC		PATRIK DOSTÁLEK				
MÍSTO STAVBY:	LETOHRAD					
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE				FORMÁT	3 x A4
STAVBA:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - PSŠ LETOHRAD AREÁL ÚSTECKÁ Č.P. 36 SO 02 - DÍLENSKÉ BUDOVY				DATUM	04/2017
					ÚČEL	DPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK - 16 - 1005
					ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZ D - D'				MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
					1 : 50	D.2.1.1.2.13